
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MINICUT I Pro, 3-16mm	70401	4004625704011

Stammdaten

Bezeichnung Variante	MINICUT I Pro, 3-16mm
Artikelnummer	70401
EAN/GTIN	4004625704011
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider
Nettogewicht	0,110 Kg
Bruttogewicht	0,115 Kg
Länge	5,000 Cm
Breite	2,800 Cm
Höhe	4,000 Cm
Versandgewicht	0,115 Kg
Verpackung Länge	5,000 Cm
Verpackung Breite	2,800 Cm
Verpackung Höhe	4,000 Cm
Verpackungsvolumen	56,000
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	MINICUT I PRO
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Ablängen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	4
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	4

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/8 – 5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	3 - 16 Mm
Material	DURAMAG Magnesium
Schnitttiefe	1 Mm
eClass Code	21043713
Klassencode ECLASS	ADG936
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrabschneider
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Handliche Bauform: Sehr kleiner Arbeitsradius (38 mm bzw. 1.1/2") für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen• Stützrollen mit Einstich: Spart Material durch bündelnahen Schnitt• Mühelose Druckregulierung durch großen Rändelknopf und handliche Bauform• Monoblockbauweise ermöglicht Präzision im Zustellbereich
Einsatzbereich	Zum Schneiden von Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandigen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 3-16 mm (1/8-5/8 Zoll)
Produktbeschreibung	Manueller Rohrabschneider zum Trennen von Kupfer-, Messing-, Aluminium und dünnwandigen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 3-16 mm (1/8-5/8 Zoll)
Marketingtext	Mit dem MINICUT I PRO können Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandigen Stahlrohre mit einem Durchmesser von 3-16 mm (1/8-5/8 Zoll) an schwer zugänglichen Stellen optimal geschnitten werden.
Lieferumfang	Minicut I Pro

ETIM 8.0

Länge	50 mm
Rohrdurchmesser	3 - 16 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Anzahl der Schneidräder	1
Mit Rohrrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
ETIM 8 Code	EC000148
ETIM 8 Klassenname	Rohrschneider

ETIM 9.0

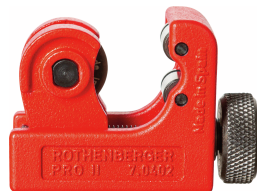
Länge	50 mm
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	3 - 16 mm
Max. Wandstärke	1 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangable EF018098	Yes
ETIM 9 Code	EC000148
ETIM 9 Klassenname	Rohrschneider

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrschneider
ETIM 10 Code	EC000148
Länge	50 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	3 - 16 mm
Max. Materialstärke	1 mm
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangeable EF018098	Yes

Medien

Hauptbild



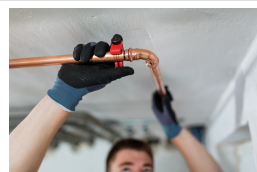
MamfileID: 155149
70402_minicut_ii_pro_p02.tif

Produktbild



MamfileID: 155148
70402_minicut_ii_pro_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 156534
70402_minicut_3_pro_anw_01.tif

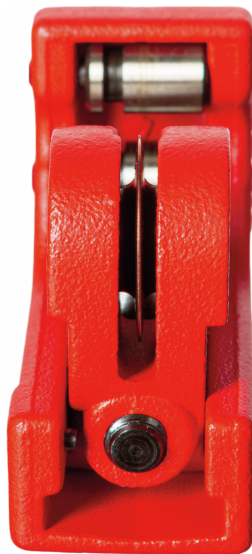
Medien



MamfileID: 156533
70402_minicut_3_pro_anw_02.tif

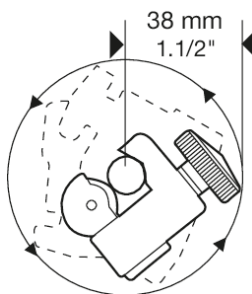


MamfileID: 156532
70402_minicut_3_pro_anw_03.tif

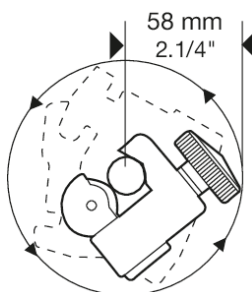


MamfileID: 155150
70402_minicut_ii_pro_d01.tif

Detailbild

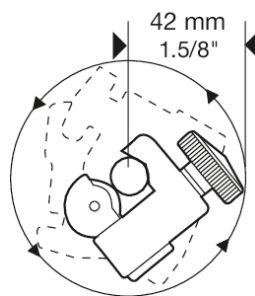


MamfileID: 160606
70401_MINICUT-I-PRO_sketch-38mm_01.eps



MamfileID: 160605
70015_MINI-MAX_sketch-58mm_d01.eps

Medien



MamfileID: 160604

70402_MINICUT-II-PRO_sketch-42mm_d01.eps